

GOBIERNO DEL H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DEL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES
COMITÉ MUNICIPAL DE ADQUISICIONES
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO GMA-017-13
ANEXO "F" CALENDARIO Y LUGAR DE ENTREGA

PART	CANT	UNID	DESCRIPCIÓN MÍNIMA REQUERIDA	FECHA MÁXIMA DE ENTREGA DE LOS BIENES
1	18,432	Pieza	CONOS DE ESTAMBRE, DE CONFORMIDAD CON EL ANEXO "D" DE LA PRESENTE LICITACIÓN	EL 100% DE CADA PARTIDA, DEBERÁ SER ENTREGADA A MÁS TARDAR EL DÍA 15 DE MAYO DE 2013.
2	25,326	Pieza	CONOS DE ESTAMBRE, DE CONFORMIDAD CON EL ANEXO "D" DE LA PRESENTE LICITACIÓN	

LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES: SERÁ EN EL ALMACÉN DE LA SECRETARÍA DE INTEGRACIÓN SOCIAL, UBICADO EN LA C. ROBERTO DÍAZ # 411 CIUDAD INDUSTRIAL, EN LA CIUDAD DE AGUASCALIENTES, EN HORARIOS DE 09:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES, EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ DE COORDINARSE CON DICHO ALMACEN. PARA LA REALIZAR LA ENTREGA, LAS PARTIDAS SE DEBERÁN DE ENTREGARSE L.A.B. PISO DIRECCIÓN DESTINO (los gastos de flete, carga, seguro, descarga corren por cuenta del proveedor).

ATENTAMENTE

NOMBRE Y FIRMA DEL LICITANTE (APODERADO LEGAL O PERSONA FÍSICA)

**COMITÉ MUNICIPAL DE ADQUISICIONES
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GMA-017-13
PROPUESTA ECONÓMICA ANEXO G**

PART	CANT	UNIDAD	DESCRIPCIÓN MÍNIMA REQUERIDA	PRECIO UNITARIO	TOTAL POR PARTIDA
1	18,432	Pieza	CONOS DE ESTAMBRE, DE CONFORMIDAD CON EL ANEXO "D" DE LA PRESENTE LICITACIÓN		
2	25,326	Pieza	CONOS DE ESTAMBRE, DE CONFORMIDAD CON EL ANEXO "D" DE LA PRESENTE LICITACIÓN		

DCTO. % _____
SUB TOTAL _____
IVA _____
GRAN TOTAL _____

CANTIDAD CON LETRA:	
---------------------	--

TIEMPO DE ENTREGA:	DE ACUERDO CON LA FECHA Y LUGAR ESTABLECIDO EN AL ANEXO "F"
--------------------	---

CONDICIONES DE PAGO:	SIN ANTICIPO Y PAGO TOTAL POR CADA ENTREGA REALIZADA A 30 DÍAS DESPUÉS DE PRESENTAR FACTURAS A REVISIÓN.
----------------------	--

VIGENCIA:	120 DÍAS CALENDARIO, UNA VEZ APROBADA LA PRESENTE PROPUESTA LOS PRECIOS SE MANTENDRÁN FIRMES Y SIN VARIACIÓN.
-----------	---

ATENTAMENTE

NOMBRE Y FIRMA DEL LICITANTE (APODERADO LEGAL O PERSONA FÍSICA)